

2018年7月4日

## 【お知らせ\_電気泳動第62巻1号のJ-STAGEからの公開】

日本電気泳動学会会員の皆様

本日、学会機関誌「電気泳動」の第62巻1号が J-STAGE (電子版) に掲載されましたので、お知らせ致します。

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/electroph/-char/ja/>

電気泳動(Electrophoresis Letters)2018; 62(1);1-37

第 56 回日本電気泳動学会学会賞(児玉賞)受賞者論文

- 1) 電気泳動法を応用した種々の糖タンパク質と病態との関連解析  
飯島 史朗

第 18 回日本電気泳動学会奨励賞(服部賞)受賞者論文

- 2) マルチ PK 抗体を用いたプロテインキナーゼ研究の新展開  
杉山 康憲・上里 裕樹・亀下 勇

第 18 回日本電気泳動学会奨励賞(服部賞)受賞者論文

- 3) ショットガン・プロテオミクス法による新規肺癌特異的膜タンパク質の同定と血清診断への応用  
柳田 憲吾

第67回日本電気泳動学会シンポジウム: バイオ医薬×電気泳動: 電気泳動でみるバイオ医薬品の特性

- 4) 全自動2次元電気泳動による抗体医薬品の分離評価  
木下 英樹・小杉正幸・矢部公彦・松永貴輝・木下充弘
- 5) 免疫アフィニティー捕捉とキャピラリー等電点電気泳動を一体化した分析法のタンパク質医薬分析における可能性  
志村 清仁
- 6) インキャピラリー酵素反応電気泳動による抗体医薬品等の糖タンパク質糖鎖の高感度解析  
鈴木 茂生
- 7) レクチンアレイによる抗体・細胞医薬品の品質評価  
舘野 浩章
- 8) 質量分析によるバイオ医薬品の品質特性解析  
橋井則貴・石井明子

なお、日本電気泳動学会では学会機関誌への論文投稿を広く募集しております。  
会員の皆様の積極的なご投稿を期待しております(正会員及び準会員であれば、投稿料は無料です)。

日本電気泳動学会  
編集委員長  
木下 英司



## MultiNA DNA/RNA分析用 マイクロチップ電気泳動装置

ゲル電気泳動の手間と目視判定を解消!

- | わずか3ステップで最大108検体まで全自動分析
- | 繰り返し使用可能なマイクロチップで実現した低い分析コスト
- | 検体サイズに適した試薬キットによる高い分離能と再現性
- | 蛍光検出を用いた 高感度検出-----エチジウムブロマイド不使用
- | 電子化されたデータのため 管理が容易-----異なる分析日・多施設間比較が簡単



 MultiNA サイト <http://www.an.shimadzu.co.jp/bio/mce/multina/index.htm>

株式会社 島津製作所 分析計測事業部 <http://www.an.shimadzu.co.jp/>

---

### 日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋 (株)	癸巳化成 (株)	コスモ・バイオ (株)
(株) 島津製作所	ナカライテスク (株)	(株) ナード研究所
日本エイダー (株)	バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)	(株) ヘレナ研究所
富士フィルム和光純薬 (株)	(株)クリムゾン インタラクティブ ジャパン	
シャープライフサイエンス (株)		

【日本電気泳動学会電子メール通信】は、日本電気泳動学会会員の皆様に配信しています。

【日本電気泳動学会電子メール通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。

ご意見を【日本電気泳動学会電子メール通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。

【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問い合わせ】は、本会事務局 (secretariat@jes1950.jp) 宛  
にお願いいたします。